## METHOD FOR EVALUATING INFRARED OPTICAL FIBER

Publication number: JP1112130
Publication date: 1989-04-28

Inventor:

WATARI MASABUMI; IKEDO TOSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G01M11/00; G02B6/00; G01M11/00; G02B6/00; (IPC1-

7): G01M11/00; G02B6/00

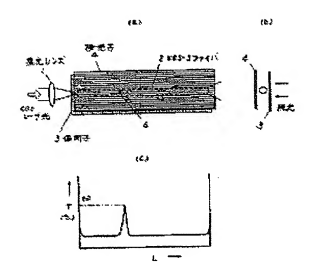
- European:

Application number: JP19870269634 19871026 Priority number(s): JP19870269634 19871026

Report a data error here

### Abstract of JP1112130

PURPOSE: To clearly detect a defect position of the optical fiber by placing the KRS-5 optical fiber between two deflecting plates, projecting light in the sectional direction of the optical fiber from behind one deflecting plate, and detecting light passing through the deflecting plate. CONSTITUTION: When CO2 laser beam is entered into the KRS-5 optical fiber 2 through a condenser lens 1, the laser beam is absorbed at the defect 6 to generate heat. A deflector 3 and an analyzer 4 are installed having a 90 deg. angle of deflection across the optical fiber 2. The light is projected from one side. The projected light is deflected linearly by the deflector 3 and no transmitted light is obtained through part of the optical fiber 2 which has no crystal strain. The defect part 6 rotates the light deflected by the deflector 3 because of crystal strain due to the heat generation, so the transmitted light of the analyzer 4 is obtained. This strain light is photodetected by a sensor. Consequently, the defect position of the optical fiber 2 is clearly detected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19日本国特許庁(JP)

4 特許出題公開

#### 母公開特許公報(A) 平1-112130

@Int.CI.4

識別記号

庁内物理番号

母公開 平成1年(1989)4月28日

G 01 M 11/00 G 02 B 6/00

R-2122-2G A-7370-2H

7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

396 赤外光ファイバの評価方法

> 创特 顧 昭62-269634

29出 頤 昭62(1987)10月26日

の発 明 者 溏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

眀 伊発 者 戸 **才** 

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

願人 の出 の代 理 人 松下電器産業株式会社 弁理士 中尾 敏男

外1名

1. 宛明の名称

赤外光ファイバの評価方法

2. 特許疑求の範囲

光学的原向角が互いに直行する位置に配した2 枚の傾向板と照光線を有し、前記偏向板対の間に 臭化タリュウムとよう化タリュウムの固容体より 成る光ファイバ(以下KRS-5ファイバ)を設 匿し、 前記光ファイバのレーザ伝送時に前記距光 の透路位置を求めることによりKRS-5ファイ パの欠陥および欠陥位置を検出することを特徴と する赤外光ファイバの評価方法。

3. 発明の詳細な説明

産数上の利用分野

本発明は、炭酸ガスレーザ光を利用したレーザ メスやシーザ加工機に導光路として用いる光ファ イバに関するものである。

従来の技術

**真化タリュウムとよう化タリュウムの固容体よ** 成る光ファイバ(以下KRS-5ファイバ)は 赤外光を透過し、特に炭酸ガスレーザなどのエネ ルギ光を伝送することが出来る。 この光ファイバ は出力30Wクラスのレーザメス装置が既に実用 化され、今後、さらに高出力化の可能性を有する。

KRSー5光ファイバの高出力化の問題点とし て、レーザ光に対する部分的欠陥があり、高エネ ルギのレーザ光を入射すると熱的効化が生じる。 光ファイバを開発する上で、欠陥の状態及び性質 を知ることは重要で、この欠陥の検知方法として、 ①ファイバ表面の低等の観察、 ②赤外センサによ るレーザ伝送時のファイバ発熱分布の制定、 〇光 パワーメータによるレーザ脳れ光の衝定等が考え られる。

**発明が解決しようとする問題な** 

①は先ファイバをコア状態で取り扱い、光ケー プル化時に生ずる低や付替する歴技等を問題とす る。ファイバ表面は常色精浄さを保つ必要がある が、現状ではファイバの部欠陥が主な問題である。 **のはファイバ欠陥の余額を、KRS-5ファイバ** が赤外の透透材料で都形透過彼長垓にわたって魚

HOT-0144-09US-HP

--229-

11/9/2007, EAST Version: 2.1.0.14

線の副剣係数が小さい(0.1以下)為に発熱温度の 調定が不可能である。 ③光ファイバは表面及びコ ア内部で散乱線を持ち、レーザ伝送時には揺れ光 として外部に放出される。この揺れ先は倒定可能 でファイバ散乱分布を知ることが出来るが、ファ イバの熱的勢化の位置と一致しなかった。

本発明は従来の方法では困難であった、光ファイバ欠陥邸の発熱を検知することを目的とする。

問題点を解決するための手段

KRS-5光ファイバを、傾向角が互いに直交する2枚の傾向板の間に限さ、片方の傾向板の裏から光ファイバの断面方向に竪光し、レーザ伝送時の瞬向板を透透して来る駆光を検知する。

作用

光ファイバに部分的に熱的損傷につながる欠陥 (異物、結晶欠陥等光吸収疑)があるとレーザ伝送時に発熱が生じ、その部分には発熱量、発熱領域に応じた熱腎强が起こる。そして発熱部の中心と非効熱部との間に機械的歪ができ、結晶質のKRS-5ファイバはその機械的歪のために光学的

--3-

光〈無傷向光〉する場合で、傷向板11によって透過するのは様成分の直線傷向光で、梭光子12と直行し透過光は得られない。(e)は(d)の2枚の傷向板の間に位相板を設けたもので、傷向板11の傷向光が位相板によって回転し、角度が±90°の時最大で検光子12より透透光が得られる。この角度は傷向光に対し回転位相角が、nxで透透光は最小、(1/2+n)xで最大の透透光が得られる。(n=0.1.2,3····)

第1図は、傾向板を用いファイバ欠陥を見い出す様子を示す。 (2) 無光レンズ1によってCO<sup>2</sup>レーザ光をKRS-5ファイバ2に人針すると、欠陥5でレーザ光の吸収、発熱が起こる。 (b)は光ファイバの光輪方向の根度分布を示したもので、欠陥6部は発熱で提底t0に上昇する。 (尚、光ファイバの両端は韓面研磨による韓面吸収、発酶である。)

(a) の傾向子3と検光子4の傷向角は互いに直行して光ファイバ2をはさせように設置され、片方向(英面)から照光される。照光は偏向子3に

福向作用をともなう。 直接協向の光が光ファイバの側面に駆射されると機械的歪の部位では偏向光が回転をし、 そしてファイバに傾向板を乗ねることにより歪部の透過光を得ることが出来る

### 実施例

以下図面に従って本発明の実施例を述べる。

第2図はファイバ欠陥部の様子を示す。(d)はレーザ先伝送前の状態でKRS-6ファイバ21に欠陥人がある。Cは正常部である。(e)はレーザ伝送状態で欠陥部人はレーザ光を吸収し発触を生じ、提展上昇が超こる。欠陥部人は正常部Cの平均的内部吸収係数(1.3×10-4)に比べ一桁程度大きいと考えられ、貼労化時の温度差は100°C以上になる。 温度上昇によって人部は粘影張し、(KRS-5の独影恐係数は5.8×10-5で影器率が0.58%)欠陥部人と正常部Cの間に機械的発Bが生じ、この歪は結晶質であるファイバの結晶状態に影響を与える。

第3図は光学展向の基本的性質を示す。 (d) は偏向角の直行する2枚の傷向板の片方向から超

-4-

よって直接傾向を受けファイバの結晶変の無い部分は透過後検光子に当たるが傾向角が異なるで透過光は得られない。 欠陥部6では発熱による周囲の結晶でが傾向子3による偏向光を回転させるので、 検光子の透過光を得ることができる。 この並光は、 目観によれば一目で欠陥部を確認でき、 またセンサで光検出を行なえばその位配を数値的に 求めることができる。

# 発明の効果

本発明は、傷肉板の特性を利用する事により、 従来困難であったファイバの欠陥位医を関単かつ 明確に検出し、光ファイバの高出力化に大いに容 与するものである。

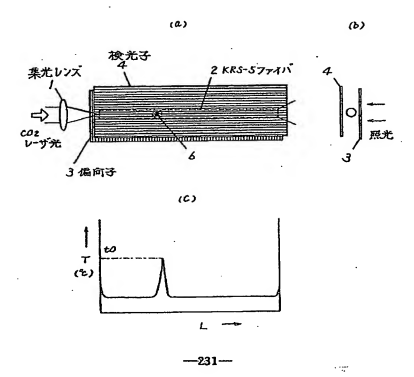
## 4. 図面の賃単な説明

第1個は本発明の基本構成を示す模式図、第2 図は光ファイバの欠路部の角熱と蚤の状態を示す 正面図、第3図は備付板の基本原理を示す斜板図 である。

光子 .

代頭人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

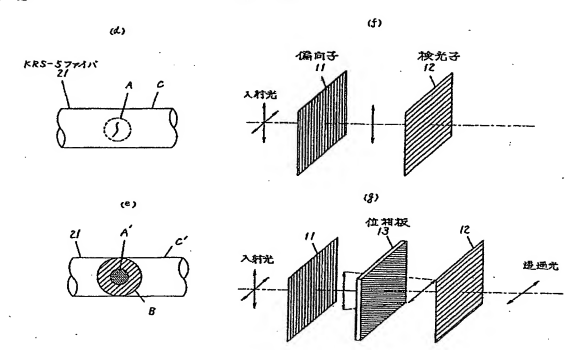
-第 1 図



11/9/2007, EAST Version: 2.1.0.14

第 2 图

第 3 図



PAT-NO: DOCUMENT-IDENTIFIER: JP401112130A JP 01112130 A

DOCUMENT-IDENTIFIER TITLE:

METHOD FOR EVALUATING INFRARED OPTICAL FIBER

PUBN-DATE:

April 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME WATARI, MASABUMI IKEDO, TOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62269634

APPL-DATE:

October 26, 1987

INT-CL (IPC): G01M011/00, G02B006/00 , G02B006/00

.

US-CL-CURRENT: 356/124.5

### ABSTRACT:

PURPOSE: To clearly detect a defect position of the optical fiber by placing the KRS-5 optical fiber between two deflecting plates, projecting light in the sectional direction of the optical fiber from behind one deflecting plate, and detecting light passing through the deflecting plate.

CONSTITUTION: When CO<SB>2</SB> laser beam is entered into the KRS-5 optical fiber 2 through a condenser lens 1, the laser beam is absorbed at the defect 6 to generate heat. A deflector 3 and an analyzer 4 are installed having a 90xdeg; angle of deflection across the optical fiber 2. The light is projected from one side. The projected light is deflected linearly by the deflector 3 and no transmitted light is obtained through part of the optical fiber 2 which has no crystal strain. The defect part 6 rotates the light deflected by the deflector 3 because of crystal strain due to the heat generation, so the transmitted light of the analyzer 4 is obtained. This strain light is photodetected by a sensor. Consequently, the defect position of the optical fiber 2 is clearly detected.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

. ......